TRANSMISSION CONTROL DEVICE FOR MOTORCYCLE

Publication number: JP5026065 Publication date: 1993-02-02

Inventor:

SUZUKI AKITAKA; KIDERA HIROYUKI

Applicant:

YAMAHA MOTOR CO LTD

Classification:

- international:

B62M25/06; B60W10/04; B60W10/10; F02D29/00; F02D45/00; F16H59/36; F16H59/68; F16H63/40; B62M25/00; B60W10/04; B60W10/10; F02D29/00; F02D45/00; F16H59/36; F16H59/68; F16H63/00; (IPC1-7): B62M25/06; F02D29/00; F02D45/00; F16H59/36;

F16H59/68; F16H63/40

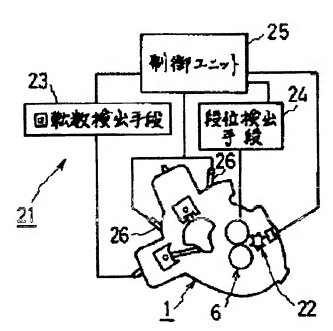
- european:

Application number: JP19910204603 19910722 Priority number(s): JP19910204603 19910722

Report a data error here

Abstract of JP5026065

PURPOSE: To perform speed change without using a main clutch in a motorcycle. CONSTITUTION:A control device 21 is formed of an electromagnetic pickup 22 for detecting shift pedal operation, an engine rotating speed detecting means 23, a stage detecting means 24 for a transmission 6, and a control unit 25 Engine output is temporarily lowered with a control time by the control unit 25. The load added to the dog clutch of the transmission 6 is operated from shift stage and engine rotating speed, and the control time is set longer as the load value is larger. When a shift pedal is operated, the load added to the dog clutch is reduced, dispensing with the disconnection of the main clutch.



Data supplied from the esp@cenet database - Worldwide

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出題公問否号

特開平5-26065

(43)公開日 平成5年(1993)2月2日

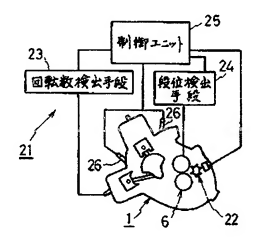
(51)Int.CL ⁵ F 0 2 D 29/00 B 6 2 M 25/06 F 0 2 D 45/00 # F 1 6 H 63/40 F 1 6 H 59:36	F S Z S 312 M 8	宁内鉴理番号 ※48-3G 9144-3D 8169-3G 8207-3J 8207-3J	FI			技術表示箇所
			審査請求	未請求	請求項の数1(全 7 頁)	最終頁に続く
(21)出題番号	特 題平3-204603		(71)岩	恩人	000310076 ヤマハ発動機株式会社	
(22)出戰日	出戰日 平成3年(1991)7月22日		6-13-41		静岡県磐田市新貝2500番地	
			(72)発	明者	鈴木 卷高 静岡県磐田市新貝2500番地 株式会社内	ヤマハ発勢優
			(72)発	明者	本等 宏之 静岡県磐田市新貝2500番地 株式会社内	ヤマハ発勢機
			(74)#	理人	弁理士 山川 政樹	

(54) 【発明の名称 】 自動二翰草の変速制御装置

(57)【要約】

【目的】 自勤二輪草でメインクラッチを使用せずに変速できるようにする。

【構成】 シフトペダル操作検出用電磁ビックアップ22と、エンジン用回転数検出手段23と、変速機6用段位検出手段24と、制御ユニット25とで制御装置21を構成する。制御ユニット25で、エンジン出力を制御時間をもって一時的に低下させる。制御時間を、変速段位とエンジン回転数とから変速機6のドッグクラッチに加わる荷重を消費して荷重値が大きいときほど長くした。シフトペダルを操作した時にはドッグクラッチに加わる荷重が小さくなり、メインクラッチを切る必要がなくなる。



特開平5-26065

【特許請求の笥囲】

【語求項1】 トランスミッションの変速段位を検出す る段位検出手段と、シフトペダルが操作されたことを検 出する変速操作検出手段と、エンジンの回転数を検出す る回転数検出手段と、前記呂手段に接続され、エンジン 出力を制御時間をもって一時的に低下させる制御手段と を備え、前記副御時間を、シフトペダル操作開始時での 変遠段位とエンジン回転麩とからトランスミッションの ドッグクラッチに加わる荷重を演算してその荷重値に応 じた値に設定してなり、前記荷重値が大きいときほど制 16 御時間を長くしたことを特徴とする自動二輪車の変速制 御装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、メインクラッチを使用 せずに変速できるようエンジンを制御する自動二輪草の 変速制御装置に関するものである。

[0002]

【従来の技術】従来、自動二輪車のトランスミッション て駆動される人力側変速歯車と、後輪駆動用ドライブス プロケットが同軸上に設けられた出方側変速箇事とが常 に噛み合う標道の倉時噛合式変速機がある。この種の変 速機では、前記変速歯草と軸との間の動力伝達経路中に ドッグクラッチが介装され、シフトペダルに連動するシ フトフォークによって前記ドッグクラッチを切ったり連 結したりして変遠していた。なお、シフトペダルを操作 するとき (変速時)には エンジン動力が変速機に伝わ ちないように手勁操作式のメインクラッチを非連結状態 として行なっていた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかるに、従来の自動 二輪車用変速機では、メインクラッチを切った後にシフ トペダルを操作して変速を行い、その後直ちにメインク ラッチを連結させるという一連の操作が必要で、変速操 作が煩わしいものであった。

[0004]

【課題を解決するための手段】本発明に係る自動二輪点 の変速制御装置は、トランスミッションの変速段位を検 を検出する変速操作検出手段と、エンジンの回転数を検 出する回転数後出手段と、前記各手段に接続され、エン ジン出力を制御時間をもって一時的に低下させる副御手 段とを備え、前記制御時間を、シフトペダル操作開始時 での変速段位とエンジン回転数とからトランスミッショ ンのドッグクラッチに加わる菌量を消算してその菌量値 に応じた値に設定してなり、前記荷重値が大きいときほ と割御時間を長くしたものである。

[0005]

ジン国転数と変遑段位からドッグクラッチに加わる賞量 を制御手段が消算し、責重値に応じた時間だけエンジン 出力が一時的に低下される。そして、シフトペダルでの 変速操作が終了した後にエンジン出力が上昇する。この ため、変速時にはドッグクラッチに加わる荷重が小さく なるので、メインクラッチを切る必要がなくなる。 [0006]

【実施例】以下、本発明の一実施例を図1ないし図7に よって詳細に説明する。図しは本発明に係る自動二輪車 の変速制御装置を採用した自動二輪車用エンジンの要部 を拡大して示す側面図、図2は同じくシフト機構部分を 展開して示す断面図で、同図は図 1 における II - ! I 線断 面図である。図3は本発明に係る自動二輪車の変速制御 装置の構成を示すプロック図、図4は電路ピックアップ の出力波形を示すグラフ、図5は制御手段の動作を示す グラフ、図6はドッグクラッチに加わる荷重がエンジン 制御時に変化する様子を示すグラフで、同図はシフトア ップ時の様子を示す。図では変速段位に応じて副御時間 が変化する様子を示すグラフである。これらの図におい 〈以下、単に変速級という〉としては、エンジンによっ。26。て、1は自動二輪草用2サイクルエンジンで、本実施例 ではV型2気筒エンジンを示す。また、このエンジン! は、燃料が各気筒毎に燃料噴射装置によって供給される **構造のものが使用されている。1 a はこのエンジン1の** クランクケース。2は自動二輪車用フレームのリヤアー ムブラケット、3は左側フートレストで、このフートレ スト3はブラケット4を介して前記リヤアームブラケッ ト2に取付けられている。

> 【0007】 5はシフトペダルで、このシフトペダル5 は前記フートレスト3の支軸3 a に回動自在に支持さ 30 れ 返結ロッド5 aを介して後述するシフト機構に連結 されている。

【0008】前記クランクケース!aは前後2分割型の ものであり、図1には後側クランクケースの後部を示 す。また、このクランクケース!aは車体右側に開口し て形成され、その内部に変速機6が装着されている。こ の変速級6は、エンジンによって駆動される主軸6 & と、後輪駆動用スプロケット6Dを有する副軸6cとを エンジンのクランク藝(医示せず)と平行に配置し、各 軸に複数個装着された変速歯車どうしを噛合させた常時 出する段位検出手段と、シフトペダルが操作されたこと 40 嚙合式のもので シフトペダルちに連結された従来周知 のシフト機構?によって変速されるように構成されてい る。本実施例では、変速段数が6段の変速機を使用し た。なお、エンジンのクランク軸と変速級6の主軸6 & との間の動力伝達経路中には、手動操作式のメインクラ ッチ (図示せず) が介護されている。

【0009】前記変速級6の変速歯車は側部にドッグク ラッチが設けられており、全変速歯車のうち、軸(主軸 6 a あるいは副軸6 b) に対して回転規制された状態で その粘上を移動自在に駆けられた安逸曲章(以下)とれ 【作用】シフトペダルを操作すると、その時点でのエン 59 を移動型変速曲車という)がシフト機構7によって軸上 (3)

特開平5-26065

を移動し、開接する変速曲車と選択的に結合するように 帯成されている。すなわち、この種の変速機6では、ド ッグクラッチを介して結合された変速歯草がエンジンの 動力を主軸6aから副軸6cに伝えることになる。

【0010】前記シフト機構7は、図1および図2に示 すように、シフトペダル5に連結ロッド5 a を介して連 結されたシフト軸8と、このシフト軸8の車体右側端部 に固定されたシフトレバー9を介して回動駆動されるシ フトドラム10と、このシフトドラム10によって軸方 されている。そして、前記シフトフォーク!」が変速機 6の移動型変速的車に係合している。

【0011】12および13は前記シフトドラム10の 回転に節度を持たせるためのセグメントとシフトアーム で、前記シフトレバー9の活動動作はこれらの部材によ って回転動作に変えられてシフトドラム10に伝えられ る。なお、14はクランクケース18の単体右側開口部 内に取付けられた蓋部材で、前記シフト韓8、シフトド ラム10およびシフトフォーク用支軸15の草体右側繼 部は、この登部村13に支持されている。

【りり12】このように構成されたシフト機構?では、 シフトペダル5を踏み込んだりあるいは引き上げたりす ることで、シブト輔8が回動し、このシフト輔8のシブ トレバー9が指動してシフトドラム10が回動する。そ して、シフトフォーク11が発方向へ移動して変速機6 の移動型変速鉛車が移動することによって、変速が行わ れる。

【りり13】21は本発明に係る変速副御装置で、この 変速制御装置2 1はメインクラッチを操作せずに変速操 作できるようにエンジン1の出力を調剤するように構成 30 されている。

【0014】この変速制御装置21は、図3に示すよう に、前記シフト機構7に連結されて変速操作されたこと を検出する変速操作検出手段としての電磁ビックアップ 22と、エンジン回転数を検出する回転数検出手段23 と、変速機6の変速段位を検出する段位検出手段2.4 と、前記各手段に接続されてエンジン1の出力副都を行 なう副御手段としての制御ユニット25等とから構成さ れている。

【0015】前記電磁ビックアップ22は、図2に示す ように、クラングケース1aの車体左側外壁部に固定さ れかつリード第22aを介して後述する制御ユニット2 5に接続された本体22bと、前記シフト機構7のシフ トドラム!0に固定されてシフトドラム!0と共に回動 する磁石板22cとからなり、本体22りが磁石板22 cの回動動作を検出して副御ユニット25に変速操作信 号を出力するように構成されている。また、前記陸石板 22 cは、変速機6での変速段数と同数の6つの突出磁 極22日が等間間おいて形成され、その英出陸値22日

にして取付けられている。

【0016】すなわら、このように領成された電型ピュ クアップ22によれば、シフトペダル5を操作してシフ トドラム10が回動すると、シフトドラム10と共に遊 石板22 cが回勤して本体22 bが変速操作信号を制御 ユニット25に出力することになる。

【0017】前記回転数負出手段23は、本実能例では エンジン1の点火系に接続されて点火信号からエンジン 回転数を検出するものが使用されている。また、前記段 向に駆動される3本のシフトフォーク11等とから枠成 10 位鈴出手段24は、変速機6の1速~6速からなる変速 段位のうち、どの変速段位でエンジン1が運転されてい るかを検出するように模成されている。

> 【0018】前記制御ユニット25は、上述した電磁ビ ックアップ22、回転数検出手段23 および段位検出手 段24の他に本実施例ではエンジン1の燃料順射装置2 6に接続されており、電路ビックアップ22からの変速 操作信号が入力された時に燃料噴射装置26の燃料噴射 動作を所定の副御時間をもって一時的に停止させるよう に構成されている。すなわち、燃料が噴射されなくなる 20 と、エンジン出力が一時的に低下し、変速緩6のドッグ クラッチに加わる荷重が小さくなる。この時には、ドッ グの入れ抜きに要する力が小さくて済む関係から、メイ ンクラッチを使用せずにシフトペダル操作によって変速 を行なうことができる。

【0019】本発明の変速副御装置21は、このように メインクラッチを使用せずにシフトペダル操作によって 変速できるように、エンジン1の出方低下時間を副御す るものである。

【0020】次に、前記副御時間を設定する手法を図4 ~ 図?を用いて説明する。シフトペダル5を操作する と、電磁ビックアップ22は変速操作信号を制御ユニッ ト25に出力する。なお、電路ピックアップ22の出力 波形を図4に示す。そして、本発明の変速制御装置21 によれば、前記出力値がV、となった時(時間T、の 時)、制御ユニット25が燃料噴射装置26へ副御信号 を出力し、後述する劉御時間だけ燃料雇射整置2.6の燃 料噴射動作を停止させる。なお、前記副御信号が入力さ れた時の添料項射接置26の燃料停止動作を図6に示 す。図5において下、は、燃料停止勁作開始後エンジン 1への燃料供給が断たれた時の時間を示し、このT、か らT、までの間が制御時間を示す。なお、本真能例で は、副御時間としては、ドッグクラッチの入り後き動作 を行うために最低限必要な時間(下、から下。までの間 の時間〉経過後も僅かの間はエンジンが低出力状態を維 待するように余裕時間 (T, からT。までの間の時間)

【0021】前記制御時間は、シフトペダル操作開始時 での変速機6の変速段位とエンジン回転数とからドッグ クラッチに加わる同意を試配ユニット25が消算し、高 の突出端を本体22bの検出部22eに対向させるよう 50 重値に応じた値に設定される。なお、変速段位は段位検

出手段24によって検出され、エンジン回転数は回転数 検出手段23によって検出される。そして、制御時間と しては、変速操作開始時にドッグクラッチに加わる荷倉 が大きいときほど長く設定される。これは、図6に示す ように、変速操作開始時にドッグクラッチに加わる両重 が大きいと、エンジン出力が低下してからドッグを抜く。 に当たり充分低い値にその荷宣が低下するまでの時間が それだけ長く必要となるからである。なお、ドッグクラ ッチに加わる荷重は、エンジンの出すトルクの大きさに 応じて大きくなる。

【0022】また、図6において♥、はシフトアップ時 にドッグを抜くに当たり充分な荷重を示し、W。 はシフ トアップ時にドッグが入った瞬間に加わる荷重を示す。 さらに、Ta~Teはドッグクラッチに加わる荷重に対 応する制御時間を示し、Aは変速操作前に結合していた ドッグが抜けてから変速操作によってドッグが結合され るまでの空転時間を示す。

【0023】すなわち、副御時間としては、エンジン1 が2000 rpmで回転しているときにはTa時間であ るが、8000rpmで回転しているときには前記Ta 20 時間より長いTd 時間必要になる。また、図6に示した 制御時間(Ta ~Td)は、ドッグクラッチに触わる荷 重が変速機6の変速段位によっても変わるため、エンジ ン回転数に対しては図7に示すように変化する。

【0024】図7によれば、エンジン回転数が同じであ れば、変速段位の小さい方が制御時間を長く必要とする ことが分かる。本発明の変速制御装置21は、この図7 を副御マップとして制御時間を設定するように構成した ものである。

1によれば、シフトペダル5を操作すると、その時点で のエンジン回転数と変速段位からドッグクラッチに加わ る荷重を制御ユニット25が演算し、荷重値に応じた時 間だけエンジン出力が一時的に低下される。そして、シ フトペダル5での変速操作が終了した後にエンジン出力 が上昇する。このため、変速時にはドッグクラッチに加 わる荷重が小さくなるので、メインクラッチを切らずに 変速できるようになる。

【0026】なお、本実施例ではエンジン1の出力を一 時的に低下させるために燃料供給を停止する手法を採っ たが、完全に燃料供給を停止せずに空燃費を理論混合比 より一層希薄にしたり、逆に張くしたりする手法を採る こともできる。また、燃料供給系を調御せずに、例え は、副御時間中には点火ブラグを点火させないようにし たり、点火時期を遅らせたりする手法も採用できる。さ るに、本実施例で用いたようなV型2気筒エンジンの場 台には、2気筒のうち!気筒の出力を低下させるように してもよい。

【0027】また、本葉館町では電池ビックアップ22

動した例を示したが、図8および図9に示すように、シ フト揺巻7のシフトレバー9に途径を設けてこの磁径を 電磁ビックアップ22の本体22bに対向させる構成と することもできる。

【0028】図8は電磁ビックアップをクラングケース の右側に取付けた他の実施例を示す側面図、図9は図8 におけるIX-IX家断面図である。これらの図において前 記図18よび図2で説明したものと同一もしくは同等部 材については、同一符号を付し詳細な説明は省略する。 19 これらの図において、31はシフト機構7のシフトレバ ー9に突設された磁極である。なお、この例では電磁ビ ックアップ22の本体22bはクランクケースlaの蓋 部村14に固定されている。このように構成してもシフ トペダルが変速操作されたことを検出することができ る。

【0029】さらに、上述した各実施例では変速操作検 出手段として電磁ビックアップ22を使用したが、図1 ○~図12に示すように圧力センサーを使用することも できる。

【0030】図10は圧力センサーをシフト級構の連結 ロッドに介装した他の実施例を示す側面図、図11は圧 力センサーの出力波形を示すグラフ。図12は圧力セン ゲーをシフト機構のシフト軸に介装した他の実施例を示 す断面図である。これらの図において前記図』および図 2で説明したものと同一もしくは同等部材については、 同一符号を付し詳細な説明は省略する。図10におい て、32は圧縮・引張り型の圧力センサーで、この圧力 センサー32は圧縮力や引張力が加えられたのを検出し て図11に示す波形をもって出力信号を出力するように 【0025】したがって、本発明に係る変速制御装置2 30 構成され、シフトペダルらとシフト軸8とを連結する連 結ロッド5aの途中に介装されている。このように構成 すると、シフトペダル5を踏み込んだときには圧力セン サー32に引張力が作用し、シフトペダル5を引き上げ たときには圧縮力が作用するため、変速操作したことを 検出することができる。

> 【りり31】図12において33はねじり型の圧力セン サーで、この圧力センサー33はそれ自体におじり力が 加えられたのを負出するように程成されており、シフト ペダル5の動作をシフト機構7のシフトレバー9に伝え 40 るシフト第8の途中に介装されている。上述したように 圧力センサー32、33を使用しても本実施例と同等の 効果が得られる。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る自動二 輪車の変速制御装置は、トランスミッションの変速段位 を検出する段位検出手段と、シフトペダルが操作された ことを検出する変速操作検出手段と、エンジンの回転数 を貸出する回転数検出手段と、前記基手段に接続され、 エンジン出力を試合時間をもって一時的に低下させる制 の磁石板22cをシフト機構7のシフトドラム10で飯 50 御手段とを借え、前記制御時間を、シフトペダル操作閥

(5)

始等での変速段位とエンジン回転数とからトランスミッションのドッグクラッチに加わる荷重を漁算してその荷重値に応じた値に設定してなり、前記荷重値が大きいときほど制御時間を長くしたため、シフトペダルを操作すると、その時点でのエンジン回転数と変速段位からドッグクラッチに加わる荷重を制御手段が演算し、荷重値に応じた時間だけエンジン出力が一時的に低下される。そして、シフトペダルでの変速操作が終了した後にエンジン出力が上昇する。したがって、変速時にはドッグクラッチに加わる荷重が小さくなるので、メインクラッチを切る必要がなくなる。このため、変速操作を繰凝者の足によるシフトペダル操作のみによって行なうことができるから、変速操作を簡単に行えるようになる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係る自動二輪草の変速制御装置を採用 した自動二輪車用エンジンの要部を拡大して示す側面図 である。

【図2】本発明に係る自動二輪車の変速制御装置を採用した自動二輪車用エンジンのシフト機構部分を展開して示す断面図で、同図は図1におけるII-II線断面図である。

【図3】 本発明に係る自動二輪草の変速制御装置の構成を示すプロック図である。

【図4】 電磁ビックアップの出力波形を示すグラフである。

※【図5】制御手段の動作を示すグラフである。

【図6】ドッグクラッチに触わる資重がエンジン試御時に変化する様子を示すグラフで、同図はシフトアップ時の様子を示す。

【図?】変速段位に応じて訓御時間が変化する様子を示すグラフである。

【図8】電磁ビックアップをクランクケースの右側に取付けた他の実施例を示す側面図である。

【図9】図8におけるIX-IX線断面図である。

6 【図10】圧力センサーをシフト機構の連結ロッドに介 装した他の実施例を示す側面図である。

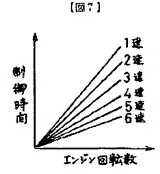
【図11】圧力センサーの出力波彩を示すグラフである。

【図12】圧力センサーをシフト機構のシフト軸に介装 した他の実施例を示す断面図である。

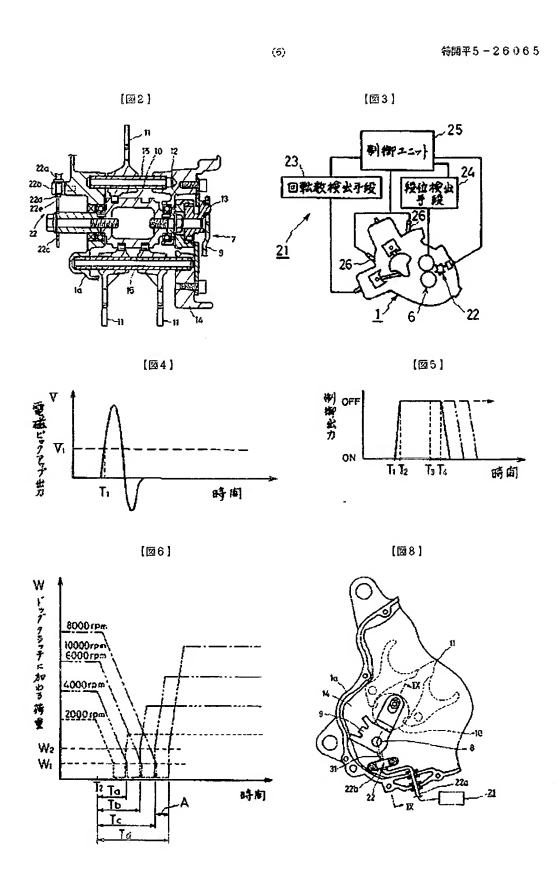
【符号の説明】

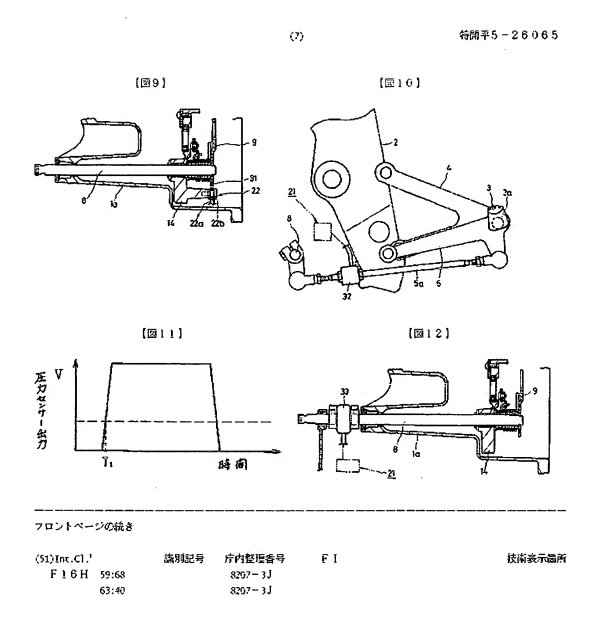
- 1 エンジン
- 5 シフトペダル
- 21 変速制御装置
- 3 22 電磁ビックアップ
 - 23 回転敷検出手段
- 24 段位領出手段
- 25 制御ユニット
- 32 圧力センサー
- 33 圧力センサー

[図1]



http://www4.ipdl.ncipi.go.jp/tjcontenttrns.ipdl?N0000=21&N0400=image/gif&N0... 8/29/2006





特開平5-26065

```
【公報租別】特許法第17条の2の規定による博正の掲載
【部門区分】第5部門第1区分
【発行日】平成11年(1999)8月24日
【公開香号】特開平5-26065
【公開日】平成5年(1993)2月2日
【年通号数】公開特許公報5-261
【出願香号】特願平3-204603
【国際特許分類第6版】
 F020 29/00
 852M 25/06
 F02D 45/00
           312
// F16H 53/40
 F16H 59:36
     59:58
     63:40
(FI)
 F020 29/00
 B52M 25/06
 F02D 45/00
           312 M
 F16H 53/49
```

【手続箱正書】

【提出日】平成10年7月2日

【手統領正!】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】特許請求の疑問

【補正方法】変更

【铺正内容】

【特許請求の範囲】

【語求項1】 トランスミッションの変速段位を検出する段位検出手段と、シフト操作子が操作されたことを検出する変速操作検出手段と、エンジンの回転数を検出する回転数検出手段と、前記各手段に接続され、エンジン出力を制御時間をもって一時的に低下させる制御手段とを構え、前記副都時間を、シフト操作開始時での変速段位とエンジン回転数とから海導したことを特徴とする自動二輪車の変速部部接受。

【手統結正2】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0004

【補正方法】変更

【補正内容】

[0004]

【課題を解決するための手段】を発明に係る自動二輪車の変速制御装置は、トランスミッションの変速段位を検出する段位検出手段と、シフト操作子が操作されたことを検出する変速操作検出手段と、エンジンの回転数を検出する回転数役出手段と、原理各手段に優強され、エンジン出力を制御時間をもって一時的に低下させる副御手

段とを備え、前記制御時間を、<u>シフト操作</u>関始時での変 速段位とエンジン回転数とから演算したものである。

【手統箱正3】

【铺正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0005

【補正方法】変更

【補正内容】

[0005]

【作用】シフト操作子を操作すると、その時点でのエンジン回転数と変速度位からエンジン出力を低下させる時間を副御手段が演算し、この時間だけエンジン出力が一時的に低下される。そして、シフト操作子での変速操作が終了した役にエンジン出力が上昇する。このため、変速時にはトランスミッションのドッグクラッチに関わる荷量が小さくなるので、メインクラッチを切る必要がなくなる。

【手統箱正4】

【補正対象書類名】明細書

【補正対象項目名】0032

【補正方法】変更

【補正内容】

[0032]

【発明の効果】以上説明したように本発明に係る自動二輪車の変速制御装置は、トランスミッションの変速段位を設出する段位設出手段と、シフト操作子が操作されたことを検出する安速操作設出手段と、エンジンの回転数を設出する回転数検出手段と、前記各手段に接続され、

- 箱 1-

特開平5-26065

エンジン出力を制御時間をもって一時的に低下させる制御手段とを向え、前記制御時間を、シフト操作開始時での変速段位とエンジン回転数とから清算したため、シフト操作子を操作すると、その時点でのエンジン回転数と変速段位からエンジン出力を低下させる時間を制御手段が演算し、この時間だけエンジン出力が一時的に低下される。そして、シフト操作子での変速操作が終了した後

にエンジン出力が上昇する。したがって、変速時には<u>トランスミッションの</u>ドッグクラッチに加わる菌童が小さくなるので、メインクラッチを切る必要がなくなる。このため、変速操作を<u>シフト操作子への操作</u>のみによって行なうことができるから、変速操作を簡単に行えるようになる。

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:
☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
☐ FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.